Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
10/079,291	ONO ET AL.
Examiner	Art Unit
,	
Patrick Millor	2837

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN												NCE(S	3)				
CLA	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
31	8		649	9		310	3	326 12											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
B 6	B 6 4 C 17-106																		
Но	1	K	<u>/</u>																
11 0	ا ڪ	<u> </u>	7 1 1																
3333			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-/-									
									_/\										
			· // /						/	A									
Patrick Miller 12/10/04 (Assistant Examiner) (Date						by							Total Claims Allowed: 6						
/ \	ar Zamininin	dinamento de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de l	and the second	industrial delete	and an area.	12 11		· · · · ·	, /:	DAVID	MAR	TIN					G		
I /V						3.04		\SU	<u> 242900000</u>				MINER		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(L	egal In:	strumer	nts Exa	miner)	(D	ate) '	ועו	14	TECHN	oLua:	/ UL.4	IER 2	800			1			4
Claims renumbered in the same order as presente														□ т.	D		☐ R.1.47		
		1		Τ															1
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
፲፰	Ö		证	ō		Œ	Ö		ΙĪ	Ö		证	O.		i.	Ö		ΙŒ	Ö
	1		6	31			61		<u> </u>	91			121			151		 	181
	2		ا	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155		<u> </u>	185
	6 7			36	ł		66 67		<u> </u>	96 97			126 127			156 157		<u> </u>	186 187
	8			37	1		68			98			128			158			188
	9			39			69		 	99			129			159		<u> </u>	189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41]::::::		71			101			131			161			191
1	12			42			72		<u> </u>	102			132		<u> </u>	162			192
2	13	1		43	ł	III	73 74			103 104			133 134			163 164			193 194
	15		-	44	1		75			104			135			165		—	195
	16	1	-	46	1		76			106			136			166			196
	17]		47]		77			107			137_			167			197
	18	 		48			78	ļ		108			138			168			198
	19	1	-	49			79	.	<u> </u>	109			139			169			199
	20	1		50 51	1	<u> </u>	80 81		<u> </u>	110 111			140			170 171			200
	22	1		51	ł	::	82	1	-	112			141 142		-	172		<u> </u>	201
	23	1		53	1		83	1	—	113			143			173			203
	24]		54]		84]		114			144			174			204
3	25]:::::::::		55			85			115			145			175			205
4	26			56			86			116			146			176		 	206
-	27			57		:ii	87	-	<u> </u>	117			147			177		<u> </u>	207
	28 29	1	<u> </u>	58 59	1	<u> </u>	88 89	1		118 119			148 149			178 179		<u> </u>	208
5	30	1		60	1	<u> </u>	90	1	-	120			150			180			210
	1 30	I and the second	<u>. </u>	1 00	1.:.::::	:::1	, 50	I:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1	120	<u> </u>	Ц	100			1 100	<u> </u>		00004